

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6 :	_
A61M 25/00	

A1 (11) Numéro de publication internationale:

WO 97/09086

(43) Date de publication internationale:

13 mars 1997 (13.03.97)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR96/01346

(22) Date de dépôt international:

4 septembre 1996 (04.09.96)

(30) Données relatives à la priorité:

95/10573

5 septembre 1995 (05.09.95)

FR

(71)(72) Déposant et inventeur: POURCHEZ, Thierry [FR/FR]; 172, boulevard Jean-Moulin, F-62400 Bethune (FR).

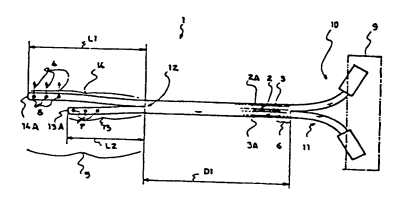
(74) Mandataire: ECREPONT, Robert, Cabinet Ecrepont, 12, place Simon-Vollant, F-59800 Lille (FR). (81) Etats désignés: AL, AU, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HU, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, TR, TT, UA, US, UZ, VN, brevet ARIPO (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: MULTILUMEN CATHETER, PARTICULARLY FOR HEMODIALYSIS

(54) Titre: CATHETER MULTICONDUITS, NOTAMMENT D'HEMODIALYSE



(57) Abstract

A multilumen catheter (1) of a type comprising two inner lumens (2, 3) defined by a wall (2A, 3A), for guiding a fluid (4), and two opposite ends (5, 6), namely a distal end (5) and a proximal end (6), characterised in that the distal end is formed of two elongated and discrete end portions (13, 14) located beyond a so-called dividing point (12) at a predetermined distance D1 from the proximal end (6), wherein said end portions, in a rest position of the catheter, extend parallel to the longitudinal axis thereof, each over a predetermined length (L1, L2) measurable between a free end (13A, 14A) and the dividing point (12), are each made of a flexible material, contain a segment of at least one lumen (2, 3) and have at least one channel (7, 8) for delivering and/or sampling the fluid.

(57) Abrégé

L'invention se rapporte à un cathéter (1) multiconduits de type comprenant: deux conduits (2, 3) internes qui, définis par une paroi (2A, 3A), sont chacun destinés au guidage d'un fluide (4); deux extrémités opposées (5, 6) dont l'une (5) est dite distale et l'autre (6) dite proximale, ce cathéter étant caractérisé en ce que, pour constituer son extrémité distale, il comprend au delà d'un point (12) dit de division, situé à une distance déterminée D1 de son extrémité proximale (6), deux parties terminales (13, 14) allongées et distinctes qui: dans une situation de repos du cathéter, s'étendent parallèlement à l'axe longitudinal de ce cathéter, et ce, chacune sur une longueur déterminée (L1, L2) mesurable entre une extermité libre (13A, 14A) et le point (12) de division, sont chacune réalisées en matériau souple; abritent une fraction d'au moins un des conduits (2, 3) et présentent au moins un canal (7, 8) pour libérer et/ou prélever le fluide.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GΣ	Géorgie	MX	Mexique
AU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	IT	Italie	PL	Pologne
BJ	Bénin	ĴР	Japon	PT	Portugal
BR	Brésil	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République centrafricaine		de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SG	Singapour
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SK	Slovaquie
СМ	Cameroun	LK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CN	Chine	LR	Libéria	SZ	Swaziland
CS	Tchécoslovaquie	LT	Lituanie	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LU	Luxembourg	TG	Togo
DE	Allemagne	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	UG	Ouganda
FI	Finlande	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MN	Mongolie	UZ	Ouzbékistan
GA	Gabon	MR	Mauritanie	VN	Viet Nam

WO 97/09086 PCT/FR96/01346

Cathéter multiconduits, notamment d'hémodialyse

L'invention se rapporte à un dispositif dénommé cathéter multiconduits, utilisé pour la circulation d'au moins un fluide entre une cavité du corps d'un patient et un moyen de mise en circulation de ce fluide, tel un moyen de perfusion et/ou d'extraction de fluide.

5

10

15

20

25

30

35

L'invention intéresse plus particulièrement mais non exclusivement un cathéter d'hémodialyse.

Par cathéter multiconduits, on désigne un cathéter comprenant au moins deux conduits internes qui, définis par une paroi, sont chacun destinés au guidage d'au moins un fluide.

Un tel cathéter comprend également deux extrémités opposées dont l'une est dite distale, parce que notamment destinée à être placée dans une cavité du corps d'un patient pour y libérer et/ou y prélever le fluide par au moins canal, l'autre est dite proximale, parce que notamment destinée à être reliée à un moyen de mise en circulation de fluide, tel un moyen de perfusion et/ou d'extraction de fluide.

Avec les cathéters connus, le risque de dépôt de substances colmatantes sur les faces des canaux de perfusion et/ou d'extraction est notable.

Un résultat que l'invention vise à obtenir est un cathéter présentant un risque d'obstruction par colmatage qui est notablement réduit par rapport à celui des cathéters connus.

A cet effet, l'invention a pour objet un cathéter du type précité, ce cathéter étant caractérisé en ce que pour constituer son extrémité distale, il comprend au delà d'un point dit de division, situé à une distance déterminée de son extrémité proximale, au moins deux parties terminales allongées et distinctes qui :

- dans au moins une situation de repos du cathéter, s'étendent sensiblement parallèlement à l'axe longitudinal de ce cathéter, et ce, chacune sur une longueur déterminée, mesurable entre une extrémité libre et le point de division,
- sont chacune réalisées en matériau souple de manière à être flexibles au moins sous l'effet d'une action latérale due au déplacement d'un fluide,

- abritent au moins une fraction d'au moins un des conduits et présentent au moins un canal pour libérer et/ou prélever le fluide.

L'invention sera bien comprise à la lecture de la description ci-après faite à titre d'exemple non limitatif en regard du dessin ci-annexé qui représente une vue latérale d'un cathéter selon l'invention, dans une forme de réalisation.

5

10

25

30

35

En se reportant au dessin, on voit un dispositif allongé dit cathéter 1 comprenant :

- au moins deux conduits 2, 3 internes qui, définis par une paroi 2A, 3A, sont chacun destinés au guidage d'au moins un fluide 4,
- deux extrémités opposées 5, 6 dont l'une 5 est dite distale, parce que notamment destinée à être placée dans une cavité du corps d'un patient (non représenté) pour y libérer et/ou y prélever le fluide 4 par au moins canal 7, 8, l'autre 6 est dite proximale, parce que notamment destinée à être reliée à un moyen 9 de mise en circulation de fluide 4, tel un moyen de perfusion et/ou d'extraction de fluide.

Le fluide 4 a été représenté par des flèches 4.

Tel que cela est représenté, les canaux 7, 8 consistent en des perforations réalisées dans la paroi du cathéter qui définit chacun des conduits 2, 3.

Ce sont ces canaux qui permettent, soit la libération dans l'environnement du cathéter, d'un fluide contenu dans un conduit dudit cathéter, soit l'entrée dans un conduit de ce cathéter, d'un fluide environnant.

Par exemple, au moins l'un des conduits est destiné à la perfusion d'un fluide et au moins un autre conduit est quant à lui destiné à l'extraction de fluide.

Tel que cela est également représenté, les conduits 2, 3 de mise en circulation du fluide 4 consistent par exemple en des conduits juxtaposés, mais cela n'est pas limitatif pour l'invention.

Les dimensions et proportions du cathéter représenté ne sont pas limitatives pour l'invention.

5

10

15

20

25

30

35

A son extrémité proximale 6, le cathéter présente des organes 10, 11 pour le raccordement de chacun des conduits 2, 3 qu'il comprend au moyen 9 de mise en circulation de fluide 4.

L'invention n'ayant pas pour objet le moyen 9 de mise en circulation, ni les organes 10, 11 de raccordement à ce moyen 9, lesdits organes 10, 11 et le moyen 9 ne sont pas représentés en détail.

C'est au niveau de son extrémité distale 5 que le cathéter de l'invention est remarquable.

En effet, pour constituer son extrémité distale, le cathéter comprend au delà d'un point 12 dit de division, situé à une distance déterminée D1 de son extrémité proximale 6, au moins deux parties terminales 13, 14 allongées et distinctes qui :

- dans au moins une situation de repos du cathéter, s'étendent sensiblement parallèlement à l'axe longitudinal de ce cathéter, et ce, chacune sur une longueur déterminée L1, L2 mesurable entre une extrémité libre 13A, 14A et le point 12 de division,
- sont chacune réalisées en matériau souple de manière à être flexibles au moins sous l'effet d'une action latérale due au déplacement d'un fluide,
- abritent au moins une fraction d'au moins un des conduits 2, 3 et présentent au moins un canal 7, 8 pour libérer et/ou prélever le fluide.

Ces particularités techniques permettent que, lorsque l'extrémité distale du cathéter est placée dans l'axe d'un courant de fluide, tel un courant de fluide corporel, du fait de leur souplesse et de leur indépendance, les parties terminales, faseyent à la manière d'une voile orientée parallèlement au vent et, de ce fait, ne sont pratiquement pas sujettes à l'obstruction.

En effet, l'agitation et la flexion de ces parties terminales réduisent notablement le risque de dépôt de substances colmatantes sur les faces des canaux de perfusion et/ou d'extraction dont lesdites parties terminales sont pourvues.

WO 97/09086 PCT/FR96/01346

4

Selon une autre caractéristique remarquable, d'une part, les parties terminales sont de longueurs L1, L2 différentes et, d'autre part, les canaux qui équipent ces parties terminales sont disposés de manière à déboucher chacun à un niveau différent du cathéter.

5

10

Conformément à une autre caractéristique de l'invention, les canaux qui équipent les parties terminales, d'une part, sont disposés en groupe sur chaque partie terminale et, d'autre part, ces groupes sont disposés à des niveaux différents du cathéter.

5

10

15

20

25

30

35

REVENDICATIONS

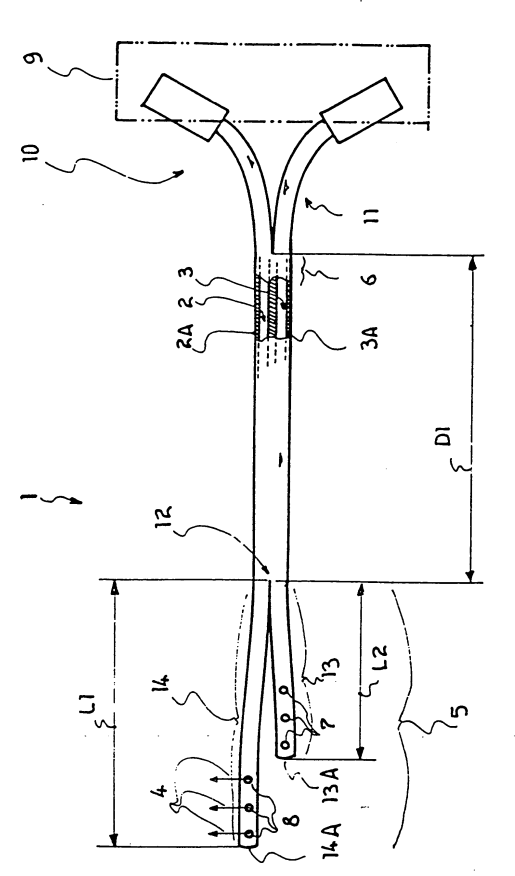
- 1. Cathéter (1) multiconduits de type comprenant :
- au moins deux conduits (2, 3) internes qui, définis par une paroi (2A, 3A), sont chacun destinés au guidage d'au moins un fluide (4),
- deux extrémités opposées (5, 6) dont l'une (5) est dite distale, parce que notamment destinée à être placée dans une cavité du corps d'un patient (non représenté) pour y libérer et/ou y prélever le fluide (4) par au moins canal (7, 8), l'autre (6) est dite proximale, parce que notamment destinée à être reliée à un moyen (9) de mise en circulation de fluide (4), tel un moyen de perfusion et/ou d'extraction de fluide,
- ce cathéter étant caractérisé en ce que, pour constituer son extrémité distale, il comprend au delà d'un point (12) dit de division, situé à une distance déterminée D1 de son extrémité proximale (6), au moins deux parties terminales (13, 14) allongées et distinctes qui :
- dans au moins une situation de repos du cathéter, s'étendent sensiblement parallèlement à l'axe longitudinal de ce cathéter, et ce, chacune sur une longueur déterminée (L1, L2) mesurable entre une extrémité libre (13A, 14A) et le point (12) de division,
- sont chacune réalisées en matériau souple de manière à être flexibles au moins sous l'effet d'une action latérale due au déplacement d'un fluide,
- abritent au moins une fraction d'au moins un des conduits (2, 3) et présentent au moins un canal (7, 8) pour libérer et/ou prélever le fluide.
- 2. Cathéter selon la revendication 1 caractérisé en ce que:
 - d'une part, les parties terminales sont de longueurs (L1, L2) différentes et,
- d'autre part, les canaux qui équipent ces parties terminales sont disposés de manière à déboucher chacun à un niveau différent du cathéter.
 - 3. Cathéter selon la revendication 2 caractérisé en ce que les canaux qui équipent les parties terminales, d'une part,

WO 97/09086

PCT/FR96/01346

6

sont disposés en groupe sur chaque partie terminale et, d'autre part, ces groupes sont disposés à des niveaux différents du cathéter.



10.7

RAPPORT DE RECERCHE INTERNATIONALE

Dem Internationale No
PCT/FR 96/01346

		1 101/11/130	,, 525 +6		
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBIET DE LA DEMANDE A61M25/00				
	strication internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificat	tion nationale et la CIB			
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE un munimale consultee (systeme de classification suivi des symboles de o	(assement)			
CIB 6	A61M				
Documentat	non consultee autre que la documentation minimale dans la mesure ou c	es documents relevent des domaines s	ur lesqueis a porte la recherche		
Base de don utilises)	nnees electronique consultée au cours de la recherche internationale (nom	n de la base de donnees, et si cela est	realisable, termes de recherche		
C. DOCUM	AENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Catégorie *	Identification des documents cites, avec, le cas écheant, l'indication de	s passages pertinents	no, des revendications visées		
Y A	EP 0 453 234 A (COOK) 23 Octobre 19 voir le document en entier	991	1 2		
Y A	US 4 309 994 A (GRUNWALD) 12 Janvie voir revendication 1; figures	er 1982	1 2		
Α	US 4 248 224 A (JONES) 3 Février 19 voir abrégé; figures	1,2			
A	WO 93 16741 A (WILK) 2 Septembre 19 voir page 9, alinéa 3 - page 10, a figures 12-14	1			
А	DE 91 08 132 U (SELLIN) 26 Septemb voir le document en entier	1,2			
Α	WO 93 16752 A (KNOEPFLER) 2 Septem voir abrégé; figures	1			
	ir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de b	revets sont indiques en annexe		
A docur	ment définissant l'état général de la technique, non idère comme particulierement pertinent	document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de	pas à l'état de la comprendre le principe		
E' document anteneur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une proprié ou cité pour déterminer la date de publication d'une document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne être considérée comme nouveille ou comme impliquant une activitivent ou cité pour déterminer la date de publication d'une vive document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée de la deux des publication d'une particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne être considérée comme nouveille ou comme impliquant une activité invention particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne être considérée comme nouveille ou comme impliquant une activité document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne être considérée comme nouveille ou comme impliquant une activité document particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne être considérée comme nouveille ou comme impliquant une activité particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne être considérée comme nouveille ou comme impliquant une activité particulière particulièrement pertinent, l'invention revendiquée ne être considérée comme nouveille ou comme impliquant une activité particulière					
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquee) O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens P document publié avant la date de dépôt international, mais					
	quelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappo			
	12 Novembre 1996	1 4. 11. 96			
Nom et ac	dresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+ 31-70) 340-3016	Kousouretas, I			

1

RAPPORT DE RECMERCHE INTERNATIONALE

•

Renseignements relatifs aux inembres de familles de brevets

PCT/FR 96/01346

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre famille de		Date de publication
EP-A-453234	23-10-91	US-A- AU-B- AU-A- CA-A- JP-A-	5106368 640772 7519691 2040708 4227272	21-04-92 02-09-93 24-10-91 21-10-91 17-08-92
US-A-4309994	12-01-82	AUCUN		
US-A-4248224	03-02-81	AUCUN		
WO-A-9316741	02-09-93	US-A- AU-A- US-A-	5279599 1926392 5322521	18-01-94 13-09-93 21-06-94
DE-U-9108132	26-09-91	AUCUN		
WO-A-9316752	02-09-93	US-A- AU-A-	5273534 3730193	28-12-93 13-09-93

Translation

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER		cation of Transmittal of International			
P 179 112 INT		Preliminary	Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	1	late (day/month/year)	Priority date (day/month/year) 05 September 1995 (05.09.1995)			
PCT/FR96/01346 04 September 1996 (04.09.1996) 05 September 199. International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC						
A61M 25/00	C) or national classification	and IPC				
Applicant	POURCH	EZ, Thierry				
This international prelimin Authority and is transmitted			is International Preliminary Examining			
2. This REPORT consists of a	total of sheet	ts, including this cover	sheet.			
been amended and a (see Rule 70.16 and	re the basis for this report an Section 607 of the Administr	d/or sheets containing rative Instructions under	otion, claims and/or drawings which have rectifications made before this Authority r the PCT).			
These annexes consi	st of a total of	sheets.				
This report contains indicate	ons relating to the following	items:				
I Basis of the						
- Z	. Toport					
Ⅱ ☐ Priority						
Ⅲ	shment of opinion with regar	rd to novelty, inventive	step and industrial applicability			
IV Lack of uni	ty of invention					
V Reasoned s	tatement under Article 35(2) d explanations supporting su	with regard to novelty, ch statement	inventive step or industrial applicability;			
VI Certain doc	uments cited					
VII Certain def	ects in the international appl	ication				
	ervations on the internationa					
. — _						
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report			
18 February 1997	(18 02 1997)		June 1997 (16.06.1997)			
10 1 columny 1997	(10.02.1777)					
Name and mailing address of the IPl European Patent Office	EA/EP	Authorized officer				
D-80298 Munich, Germany						
Facsimile No. 49-89-2399-4465		Telephone No. 49-8	9-2399-0			

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

١	(51) Classification internationale des brevets ⁶ :	A1	(11) Numéro de publication internationale:	WO 97/09086
	A61M 25/00		-	
l		1	(43) Date de publication internationale:	13 mars 1997 (13.03.97)

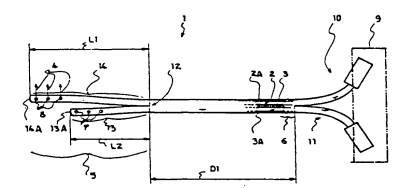
- (21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR96/01346
- (22) Date de dépôt international: 4 septembre 1996 (04.09.96)
- (30) Données relatives à la priorité:
 95/10573 5 septembre 1995 (05.09.95) FR
- (71)(72) Déposant et inventeur: POURCHEZ, Thierry [FR/FR]; 172, boulevard Jean-Moulin, F-62400 Bethune (FR).
- (74) Mandataire: ECREPONT, Robert, Cabinet Ecrepont, 12, place Simon-Vollant, F-59800 Lille (FR).
- (81) Etats désignés: AL, AU, BB, BG, BR, CA, CN, CU, CZ, EE, GE, HU, IL, IS, JP, KP, KR, LC, LK, LR, LT, LV, MG, MK, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, SG, SI, SK, TR, TT, UA, US, UZ, VN, brevet ARIPO (KE, LS, MW, SD, SZ, UG), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: MULTILUMEN CATHETER, PARTICULARLY FOR HEMODIALYSIS

(54) Titre: CATHETER MULTICONDUITS, NOTAMMENT D'HEMODIALYSE



(57) Abstract

A multilumen catheter (1) of a type comprising two inner lumens (2, 3) defined by a wall (2A, 3A), for guiding a fluid (4), and two opposite ends (5, 6), namely a distal end (5) and a proximal end (6), characterised in that the distal end is formed of two elongated and discrete end portions (13, 14) located beyond a so-called dividing point (12) at a predetermined distance D1 from the proximal end (6), wherein said end portions, in a rest position of the catheter, extend parallel to the longitudinal axis thereof, each over a predetermined length (L1, L2) measurable between a free end (13A, 14A) and the dividing point (12), are each made of a flexible material, contain a segment of at least one lumen (2, 3) and have at least one channel (7, 8) for delivering and/or sampling the fluid.



International application No.

PCT/FR96/01346

L Basis of	L. Basis of the report						
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):							
\boxtimes	the international	application as originally filed.					
	the description,	pages	, as originally filed,				
		pages	, filed with the demand,				
		pages	, filed with the letter of,				
		pages	, filed with the letter of ·				
	the claims,	Nos.					
		Nos.	, as amended under Article 19,				
		Nos.	, filed with the demand,				
			, filed with the letter of,				
		Nos.	, filed with the letter of				
	the drawings,	sheets/fig	, as originally filed,				
		sheets/fig	, filed with the demand,				
		sheets/fig	, filed with the letter of,				
		sheets/fig	, filed with the letter of				
2. The amer	ndments have result	ed in the cancellation of:					
	the description,	pages	·				
	the claims,	Nos					
	the drawings,						
	·						
3. L to	is report has been e go beyond the discle	stablished as if (some of) the arrosure as filed, as indicated in the	nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).				
			·				
4. Additions	al observations, if no	ecessary:					
			·				
	-						
	·						

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 96/01346

v .	Reasoned statement under Article citations and explanations supporti		novelty, inventive step or industrial ap	plicability;
1.	Statement -		•	
	Novelty (N)	Claims	1-3	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-3	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-3	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

- None of the documents cited in the search report discloses a multilumen catheter comprising, in combination, all of the features of claim 1. Therefore, the subject matter of claim 1 appears to be novel.
- 2. Document EP-A-453234 (D1) discloses the closest multilumen catheter to the invention according to claim 1. The catheter has the features mentioned in the preamble to claim 1. Said catheter includes two separate but mutually secured lumina.

The features in the characterising part of claim 1 enable the distal end portions of the catheter to be shaken and bent, whereby the risk of clogging substances being deposited is reduced.

For a different purpose, the other documents cited in the search report describe catheters having two separate but rigid tubes in the distal portions thereof. None of the prior art documents suggests the flexible construction of the distal portion of the catheter according to claim 1 for the abovementioned purpose.



International application No. PCT/FR 96/01346

Therefore, the subject matter of claim 1 appears to be inventive.

- 3. The dependent claims relate to developments of the invention according to claim 1.
- 4. Industrial applicability is obvious.
- 5. Therefore, claims 1 to 3 comply with the requirements of PCT Article 33.



international application No. PCT/FR 96/01346

VII.	Certain	defects	in	the	international	ap	plication
------	---------	---------	----	-----	---------------	----	-----------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

 Document D1 has not been cited in the description, nor has the prior art which it contains been discussed. Therefore, the provisions of PCT Rule 5.1(a)(ii) have not been observed.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

international application No.
PCT/FR 96/01346

VIII.	Certain	observations	on the	international	annlication
V 1111.	CCICAL	CONCLUSIONS	оп тпе	III WELLIAM	i appultatioi

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1. In the interests of clarity, it would have been preferable to indicate that the fluid mentioned in line 26 of claim 1 is not the one conveyed through the lumina of the catheter.



TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

NOTIFICATION CONCERNANT LA TRANSMISSION DE DOCUMENTS **Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL**

Destinataire:

United States Patent and Trademark Office
(Box PCT)
Crystal Plaza 2000 CEVED
Washington, DC 20231
ETATS-UNIS D'AMERIQUE 1998

04 septembre 1996 (04.09.96)

eperandide vointer 3700

24 avril 1998 (24.04.98)

mande internationale no

Date du dépôt international

Demande internationale no PCT/FR96/01346

PCT/FR96/01346

Déposant

POURCHEZ, Thierry

Date d'expédition (jour/mois/année)

Le Bureau international transmet ci-joint le nombre de copies indiqué ci-après des documents suivants:

copie de la traduction en langue anglaise du rapport d'examen préliminaire international (article 36.3)a))

Bureau international de l'OMPt 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

S. Mafla

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

PCT	Destinataire:		
FCI			
NOTIFICATION D'ELECTION	United States Patent and Trademark Office		
(règle 61.2 du PCT)	(Box PCT)		
	Crystal Plaza 2		
	Washington, DC 20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE		
Date d'expédition			
13 mars 1997 (13.03.97)	en sa qualité d'office élu		
Demande internationale no:	Référence du dossier du déposant ou du mandataire:		
PCT/FR96/01346	P 179 112 INT		
Date du dépôt international:	Date de priorité:		
04 septembre 1996 (04.09.96)	05 septembre 1995 (05.09.95)		
Déposant: POURCHEZ, Thierry			
L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:	·		
dans la demande d'examen préliminaire internationa international le:	al présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire		
18 février 1997	' (18.02.97)		
dans une déclaration visant une élection ultérieure d	éposée auprès du Bureau international le:		
2. L'élection X a été faite			
n'a pas été faite			
avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la dat à la règle 32.2b).	e de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé		

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé:

J. Zahra

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35